

Membrány Viton A (SR)

Membrány Viton

Vlastnosti a výhody

- Všechny membrány z materiálu Viton® A (SR) jsou opatřeny laserem gravírovanými daty vytvrzení a číslu šarží, což zajišťuje jejich úplnou sledovatelnost
- Vynikající tepelná a chemická odolnost
- Navrženo pro vysokou odolnost vůči páře
- Nevhodné pro použití s ketony a estery
- Verze odolná proti páře



Výkon

Koeficient průtoku (při standardní konfiguraci)		
Velikosti ventilu nádrže	C _v	K _v
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Technické specifikace

	Membrány Viton A (SR)
Velikosti ventilů nádrže	0,5", 1,0", 2,0", 3,0"
Barva	Černá
Varianta(y) membrány	Ochranné vlnovce, Přímé
Ošetření parylenem	Ne
Rozsah provozní teploty	-20 °C až 177 °C
Rozsah provozní teploty	-4 °F až 350 °F
Max. provozní tlak	4.8 barg
Max. provozní tlak	70 psig
Kompatibilní aktuátory	AJS, AKS
Typ aktuátoru	Manual, Pneumatické
Vulkanizační činidlo	BPA
Před instalací je nutná aplikace páry	Ne
Hodnocení cyklu SIP podle ASME BPE, příloha K	200
Celkový počet spuštění během testování cyklu SIP	2000
Skladovatelnost	4 let
Specifikace materiálu	Viton A odolné vůči páře.
Normy	ASME BPE, RoHS
Certifikace	ADCF, Bez BSE/TSE, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> třídy VI

Konstrukční materiály

Membrány Viton A (SR)	
Membrána	Viton® A Steam Grade 42563
Vložky	304 SS

Produktové kódy

Kód	Produkt
VA05	Radiální membrána 0,5" Viton "A" pro páru, černá, přímá
VA10	Radiální membrána 1" Viton "A" pro páru, černá, přímá
VA20	Radiální membrána 2" Viton "A" pro páru, černá, USP přímá
VA30	Radiální membrána 3" Viton "A" pro páru, černá, přímá

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost ASEPCO však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Radial diaphragm je ochranná známka společnosti ASEPCO Corporation. Tri-Clamp je registrovanou obchodní známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Člen Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, společnosti skupiny Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024